Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol No.
---------	---------	-----------

10/648,687

Examiner

Christine Sung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NELSON ET AL.

Art Unit

2878

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date										
Final	Original	5/2/05									
	1	1									
	1 2 3 4 5	J			\vdash					\vdash	
	2				\vdash	-	-	-		Н	
	3	l Y						_		Н	
	4_	٧			Ш	_				Ш	
	5	1								Ш	
:	6	V									
	7	1					_	ļ			
		444444			_						
	8 9	J		Н	-		-		_		
	10	7			├	_	_			-	
	10	,		_	\vdash						
	110	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						_	-	\vdash	
	12	٧		L.	\vdash				_	Ш	
	13	٧.			L_				<u> </u>	Ш	
	11 12 13 14 15	77777		L.	L					Ш	
	15	1			L.		٠		L	\bigsqcup	
	16	1		_							
	17	1			Γ		_				
	16 17 18	7 7 7 7 7 7			\vdash		_			П	
	19	j	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н	
	20	7	_		_			\vdash	_	\vdash	
	20 21	7		L	⊢		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	21	<u>۲</u>	_	_	⊢	_		_	_	Ш	
	22 23	V		_	_		<u> </u>			Ш	
	23	√		_				L	<u> </u>	Ш	
	24_										
	25 26 27										
	26			_	Г						
	27		_		$\overline{}$				T	П	
	28	<u> </u>		-	┪	Н	┢	-	 	Н	
	28 29	\vdash	┢	┢	┢	\vdash			-	\vdash	
	29		<u> </u>		-	<u> </u>	_			Н	
	30	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_	\vdash	
	31 32	<u></u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	32_			<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>		L	Ш	
	33			_				<u>_</u>		Ш	
	34	L	L	L	L	L		L			
	33 34 35										
	36	Г	_	ļ	Γ						
	36 37	Γ						Γ			
-	38	ı	_	 	1				Ι	П	
	39	 	_	 	\vdash		\vdash	_	 	H	
	40	\vdash	_	\vdash	H		-	-	\vdash	\vdash	
	41	╁	-	├	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	
		₩		-	├		 	-	\vdash	Н	
	42	⊢	<u> </u>		₩	\vdash		 	├	Н	
	43_	┞	ļ	_	┞	<u> </u>	└	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	44	L		L.	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	45	L		Ľ	oxdot	L	L				
	46				Γ	Γ				П	
	47	Π					П	Г		П	
	48	 	T	 	Ι_				Г	П	
\vdash	49	\vdash	 	H	\vdash	Г	T	1	 	П	
 	50	+-	-	 	\vdash	-	 	-	-	╁┤	
L	1,00	1	Ь.	L	١					لــــا	

0	Date	€					Cla	im_	Date								
							Final	Original									
	_		_	_	-	}											\dashv
_			_	\vdash	\dashv			51 52									\dashv
	-	-		-	\vdash			53			-				_		\dashv
			-					54		_				_			
	_		-			ŀ		55	-				_				\equiv
								56									\Box
						Ì		57									
								58									
						. [59									
								60									
								61									
		_						62				L					
	L	L	_					63				<u> </u>			-	L	
		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш			64					Ш	_		ļ	
		·						65							_		
_	-	-		-	Н			66	_		-	-		⊢	_	_	
	⊢	_	-					67			_	-	_	-		-	_
	┝			\vdash	Н			68 69					-	-	-		
		 			-			70				<u> </u>	H	-	-	┝	
_		-	-	┢		}		71			 	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	
_	┝	-	\vdash	-	-			72			┝┈	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
_	_	┢	-	-				73	_		\vdash	-		┢	\vdash	\vdash	
	\vdash		⊢	-				74			\vdash	\vdash		-	一		
		-	 					75			\vdash		_	<u> </u>	\vdash		
								76									
				 				77					\vdash			П	
				\Box				78									
								79									
								80									
								81									
			_					82								_	
								83				_					
		_	_					84 85	_			_			<u> </u>		_
	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	<u> </u>			85		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		 —
	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 		 	 	\vdash
	\vdash	-						87 88	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	1—	
	\vdash	├	-		-			89	_	\vdash	\vdash	-	-		-	ļ	\vdash
	-	├	-	\vdash	\vdash			90	-		\vdash	⊢	-	-	-	-	H
_	\vdash	 	├	-				91	 	-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	├─	\vdash
_		⊢	 	\vdash	 			92	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		H
		\vdash	\vdash	+	\vdash	1		93	H	-		-	-	-	\vdash	 	\vdash
	1	\vdash	\vdash	\vdash				94		\vdash	\vdash	\vdash	_	_		<u> </u>	\vdash
	 	T	\vdash	\vdash				95	\vdash			Т	\vdash	T	<u> </u>	1	\vdash
		\vdash	t^-	t	T .			96	┢		T	T	T	Г	_	Т	<u> </u>
	<u> </u>	Т				1		97	Г	Γ		Г		Г		Г	1
_				T	Г	1		98	Г	Π	T	Г	T		Г		
				L]		99									
	\Box			匚]		100									

Te Fig. Fi	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ίΞ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		1									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107		105		_					Ш		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		_			_				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_					Н	_	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>					<u> </u>		Н	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\vdash		_			\vdash	 	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H	-	-	 -	-	\vdash			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	 	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ.—.	116	\vdash		-	-	 	 			\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		-	\vdash	_	┝		-	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	 	├	\vdash	-	\vdash	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	├			 	_		-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 	\vdash	-	-	-		-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	121	-	-		\vdash			-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122		-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			-	\vdash					$\vdash \dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	124	-		 -		-	\vdash	Н	_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			 -	-		\vdash	-	_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-				_				\Box
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					┞	1	Т		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Γ	Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	"	131									
134		132									
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\Box	匚		匚	L	
140		136		_		L			_	ļ	Ш
140		137	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$		<u> </u>	<u>_</u>	L	Ш
140	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
140		139	_	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
142				<u> </u>	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>			
143		141	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		-
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		ļ	L	ļ	ļ	_	Ė	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			<u> </u>	├ -	-	⊢	<u> </u>	-	 -	<u> </u>	\vdash
146	<u> </u>		<u> </u>	1	-	├	 	\vdash	├	├-	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	145	├	\vdash	-	\vdash	-	├ -	\vdash	├-	-
148	<u> </u>		├	 	1	1	 —	╀-	<u> </u>	 	
149	<u> </u>		\vdash	 -	-	⊢	├-	├-	-	⊢	
	 	148	\vdash	├-	-	-	╁	╁	⊢	├-	-
130			├-	-		├-	-	-	-	├	-
	Щ	100	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	L	